```
1/7/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
011603816
WPI Acc No: 1998-020944/199803
Extracting antioxidants from olives - by producing a lipid fraction and
an extract rich in antioxidants, particularly hydrosoluble antioxidants
Patent Assignee: SOC PROD NESTLE SA (NEST
Inventor: AESCHBACH R; BRACCO U; ROSSI P
Number of Countries: 024 Number of Patents: 007
Patent Family:
Patent No
                             Applicat No
                                            Kind
                                                    Date
              Kind
                     Date
                                                             Week
EP 811678
               A1 19971210 EP 96201590
                                             Α
                                                 19960608
                                                            199803
               A1 19971218 WO 97EP2967
                                                 19970604
WO 9747711
                                             Α
                                                            199805
                   19980107 AU 9731739
                                                 19970604
AU 9731739
               Α
                                                            199820
EP 925340
               A1 19990630 EP 97927153
                                             Α
                                                 19970604
                                                            199930
                             WO 97EP2967
                                             Α
                                                 19970604
AU 717853
               В
                   20000406
                            AU 9731739
                                             Α
                                                 19970604
                                                            200027
               A1 19990301 MX 9810372
                                             A _ 19981208
                                                            200051
MX 981<del>0</del>372
                                             Α
                                                 19970604
IL 124279
                   20010826 IL 124279
                                                           200157
               Α
Priority Applications (No Type Date): EP 96201590 A 19960608
Patent Details:
                         Main IPC
Patent No Kind Lan Pg
                                     Filing Notes
EP 811678
              A1 F 10 C11B-001/00
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
   NL PT SE
WO 9747711
              A1 F 25 C11B-001/00
   Designated States (National): AU CA IL MX TR US
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC
   NL PT SE
AU 9731739
                       C11B-001/00
                                     Based on patent WO 9747711
EP 925340
              A1 F
                       C11B-001/00
                                     Based on patent WO 9747711
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
   NL PT SE
AU 717853
                       C11B-001/00
                                     Previous Publ. patent AU 9731739
                                     Based on patent WO 9747711
MX 9810372
              Α1
                       C11B-001/00
IL 124279
                       A23L-001/39
                                     Based on patent WO 9747711
              Α
Abstract (Basic): EP 811678 A
        Extracting antioxidants from olives comprises crushing the olives;
    drying the crushed olives under vacuum; pressing the dried olives to
    obtain a lipid fraction (II) rich in antioxidants and a cake; carrying
    out an extraction on the cake by MCT (sic) or with a 2-6C alkene glycol
    (III) at a pressure at least 40 bars; and obtaining an antioxidant rich
    extract (IV) from the cake. Also claimed are (i) (II) and (IV); (ii)
    food or cosmetic products containing 0.5-4 wt.% of (IV) or containing
    (II).
        USE - The method is used to obtain antioxidants from olives.
        ADVANTAGE - The method is environmentally friendly as it does not
    produce any waste water.
        Dwg.0/0
Derwent Class: D13; D21
International Patent Class (Main): A23L-001/39; C11B-001/00
International Patent Class (Additional): A23D-009/06; A61K-007/00;
  C11B-005/00
```

|  |  | • |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  | * |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |



(11) EP 0 811 678 A1

(12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 10.12.1997 Bulletin 1997/50

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C11B 1/00**, C11B 5/00, A23D 9/06, A61K 7/00

(21) Numéro de dépôt: 96201590.5

(22) Date de dépôt: 08.06.1996

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE

(71) Demandeur:
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
1800 Vevey (CH)

(72) Inventeurs:

 Aeschbach, Robert 1800 Vevey (CH)  Bracco, Umberto 1800 Vevey (CH)

Rossi, Patricia
 1814 La Tour-de-Peilz (CH)

(74) Mandataire:

Archambault, Jean et al
55, avenue Nestlé
1800 Vevey (CH)

## (54) Extraction d'antioxydants

(57) L'invention concerne un procédé d'extraction d'antioxydants d'olive, une fraction lipidique enrichie en antioxydants, un extrait enrichi en antioxydants ainsi qu'une composition alimentaire ou cosmétique, comprenant cet extrait.

EP 0 811 678 A1

#### Description

La présente invention a pour objet a procédé d'extraction d'antioxydants d'olive, une fraction lipidique enrichie en antioxydants, un extrait enrichi en antioxydants ainsi qu'une composition alimentaire ou cosmétique, contenant cette fraction lipidique ou de cet extrait.

Dans un procédé classique, les olives sont traitées par pression et l'on obtient trois phases, une phase aqueuse, une phase lipidique et une phase solide. Dans un tel procédé, la phase aqueuse et la phase solide sont éliminées. Des antioxydants hydrosolubles sont ainsi perdus dans la phase solide et également dans la phase aqueuse. De plus, ces antioxydants sont tellement dilués dans la phase aqueuse, que, même si on le souhaitait, l'on ne pourrait plus les récupérer.

Par ailleurs, la phase aqueuse, dont le volume est approximativement quatre fois supérieur au volume de la phase lipidique, doit être traitée en station d'épuration à titre d'eaux usées.

Ainsi, A. Uzzan (Manuel des corps gras - ISBN 2 - 85206 - 662/9 - 1992 - 763-768) décrit notamment un procédé d'obtention de l'huile d'olive par pressage, dans lequel les olives sont nettoyées, malaxées puis passées dans une presse hydraulique, de manière à séparer la phase liquide et la phase solide. A ce stade, la phase liquide est divisée par décantation ou par centrifugation en ses deux constituants, la phase aqueuse contenant les substances hydrosolubles de l'olive et l'huile d'olive. Ces deux constituants sont encore une fois centrifugés, de manière, d'une part, à recueillir l'huile clarifiée et purifiée et, d'autre part, à extraire l'huile résiduelle contenue dans la phase aqueuse. Cette phase aqueuse ainsi que la phase solide précédente, encore riches en antioxydants, sont éliminées.

La présente invention a pour but de proposer un procédé permettant de recueillir, à partir d'olives vertes et/ou d'olives mûries, c'est à dire à divers degrés de maturité, d'une part une fraction lipidique enrichie en antioxydants et d'autre part un extrait enrichi en antioxydants.

A cet effet, dans le procédé d'extraction d'antioxydants d'olive selon la présente invention:

25 - on broie des olives,

では

20

30

- on sèche sous vide ces olives broyées, de manière à obtenir des olives séchées riches en antioxydants hydrosolubles.
- on effectue uni pressage de ces olives séchées, de manière à recueillir une fraction lipidique enrichie en antioxydants et un tourteau,
- on effectue sur le tourteau au moins une extraction à chaud au MCT, c'est à dire un mélange de triglycérides à chaine moyenne, ou avec a alkylène glycol en C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> par pression supérieure ou égale à 40 bar,
  - puis l'on recueille a extrait enrichi en antioxydants à partir du tourteau.

On a constaté avec surprise qu'un tel procédé permet effectivement d'obtenir une fraction lipidique et un extrait enrichis en antioxydants et, plus particulièrement, en antioxydants hydrosolubles.

De plus, le procédé selon la présente invention, du fait de l'absence d'eaux usées, présente des avantages écologiques évidents.

On peut choisir les olives parmi les olives vertes et/ou les olives mûries, par exemple.

On peut congeler les olives, de manière à faciliter le broyage, par exemple.

On broie donc les olives. Pour ce faire, on peut utiliser des techniques usuelles pour le broyage des fruits à noyaux, notamment des moulins à marteaux, à disques, colloïdaux, à molasses ou a cutter à lames.

On peut traiter enzymatiquement les olives broyées, à l'aide d'enzymes d'origine bactérienne ou fongique, d'hydrolases, de glucosidases ou de polyphénolhydrolases, par exemple, de manière à hydrolyser les glycosides et améliorer l'extraction des antioxydants, par exemple.

On peut sécher sous vide les olives broyées à une température inférieure ou égale à 80° C, de manière à recueillir des olives séchées riches en antioxydants hydrosolubles et dont la teneur en eau est de 1-20% en poids, par exemple. De préférence, on sèche, de manière à obtenir des olives séchées dont la teneur en eau est de 5-10% en poids. On favorise, ainsi, uniquement la formation de deux phases, la fraction lipidique enrichie en antioxydants et le tourteau, lors de l'étape de pressage.

On peut sécher par lyophilisation à une pression réduite de 10<sup>-3</sup>-10<sup>-1</sup> bar ou dans une étuve à vide à une pression réduite de 0,1-0,2 bar, par exemple.

On peut préchauffer les olives séchées et les maintenir à chaud pendant une certaine durée, avant d'effectuer le pressage, de manière à augmenter la teneur en antioxydants de la fraction lipidique.

On effectue donc un pressage sur ces olives séchées, de manière à recueillir une fraction lipidique enrichie en antioxydants et a tourteau. On peut effectuer ce pressage à température ambiante ou à chaud dans une presse à piston munie d'une cage filtrante, notamment une presse de type Carver commercialisée par la société Fred S. Carver, Menomonee Falls, Wisconsin - USA, de manière à presser et à filtrer en une seule étape.

Puis, on effectue donc sur le tourteau au moins une extraction à chaud au MCT ou avec un alkylène glycol en C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> par pression supérieure ou égale à 40 bar. On peut effectuer sur le tourteau au moins une extraction dans un rapport

(.6/

SERVICE AND AND THE SERVICE

pondéral MCT ou alkylène glycol en C2-C6/ tourteau de 0,5 à 2, par exemple. On peut effectuer cette ou ces extractions à chaud dans une presse à piston munie d'une cage filtrante, de type Carver.

L'alkylène glycol peut être le glycol, le 1,2-propylène glycol ou le 1,3-butylène glycol, par exemple.

Lors d'une extraction à chaud au MCT par pression, on isole principalement les antioxydants liposolubles et lors d'une extraction à chaud avec un alkylène glycol en C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> par pression, on isole les antioxydants liposolubles et les antioxydants hydrosolubles.

La présente invention concerne également une fraction lipidique enrichie en antioxydants dont le temps d'induction est de 15-75 h à une température de 110-120° C.

De plus, la présente invention concerne a extrait enrichi en antioxydants susceptible d'être obtenu par la mise en oeuvre dudit procédé.

Cet extrait comprend des antioxydants hydrosolubles, notamment l'hydroxytyrosol, le tyrosol, des acides phénoliques et l'oleuropéine.

La présente invention concerne une composition alimentaire ou cosmétique, comprenant 0,5-4% d'extrait enrichi en antioxydants obtenu par la mise en oeuvre du procédé selon la présente invention.

Enfin, la présente invention concerne une composition alimentaire ou cosmétique, comprenant une fraction lipidique enrichie en antioxydants, obtenue par la mise en oeuvre du procédé selon la présente invention.

Le procédé selon la présente invention est décrit plus en détails dans les exemples non limitatifs ci-après. Dans ces exemples, les pourcentages sont donnés-en poids, sauf indication contraire.

#### Exemple 1

On broie à l'aide du broyeur Alpina, commercialisé par la société C. Hoegger et Cie AG, Gossau, CH- St Gall, 1 kg d'olives vertes congelées dont la teneur globale en eau est de 55% en poids.

On sèche ces olives vertes broyées dans une étuve sous vide de type Inox Maurer 20, commercialisée par la société Inox Maurer AG, Trimbach, CH - Soleure, à une température de 55° C et à une pression réduite de 0,1 bar, de manière à obtenir des olives vertes séchées dont la teneur globale en eau est de 6% en poids.

Puis, l'on effectue un pressage à température ambiante sur ces olives vertes séchées dans une presse à piston, de type Carver, à 500 bar pendant 60 min, de manière à recueillir la fraction lipidique enrichie en antioxydants et le tour-

Puis, I'on effectue sur 50 g du tourteau ainsi recueilli une extraction à chaud au 1,2 propylène glycol. Pour ce faire, aux 50 g de tourteau on ajoute 50 g de 1,2-propylène glycol. On laisse le tout sous agitation pendant 60 min à 80° C et l'on presse le mélange dans une presse à piston, de type Carver, à 500 bar pendant 60 min...

On recueille ainsi l'extrait enrichi en antioxydants. Le test Rancimat ® à 110° C dans différentes graisses et huiles donne le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau I ci-après.

L'indice antioxydant est défini comme étant le rapport:

temps d'induction (échantillon: extrait + huile) / temps d'induction (huile).

# Test d'oxydation Rancimat® à 110° C:

On place l'échantillon dans un réacteur fermé.

L'échantillon est chauffé à 110° C et est saturé en oxygène provenant de l'air introduit dans le réacteur.

Durant l'oxydation, le réacteur est lui-même relié par un tube souple à un récipient contenant de l'eau distillée et où est plongée une électrode de platine.

Les composés volatiles entraînent une augmentation de la conductivité.

45 La conductivité est mesurée et les périodes d'induction sont calculées.

On détermine le temps d'induction graphiquement à partir de la courbe transcrite de la conductivité en fonction du temps par intersection de la tangente à la courbe avec l'axe des temps.

### Exemple comparatif i

50

On procède de la manière telle que décrite à l'exemple 1, à l'exception du fait que l'on effectue sur 50 g du tourteau recueilli une extraction à chaud par voie organique, à l'éthanol à 85%.

Pour ce faire, aux 50 g de tourteau on ajoute 100 ml d'éthanol à 85%. On laisse le tout sous agitation pendant 60 min à 80° C et l'on filtre, avant de concentrer à 50% de volume. Puis, on ajoute 50 g de propylèneglycol, on évapore l'éthanol et l'on centrifuge pendant 10 min à 3000 rpm, pour clarifier.

On recueille un extrait contenant les antioxydants. Le test Rancimat® à 110° C dans différentes graisses et huiles donne le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau I ci-après.

#### Tableau I

| Pour le test Rancimat <sup>®</sup> , les mesures sont effectuées en présence de 2% d'extrait par rapport à la graisse de poule ou par rapport à l'huile d'olive. |  |                  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|
|  | Test Rancimat <sup>®</sup> / 110° C (indice antioxydant) |                  |  |  |  |  |  |  |
| Exemples   | huite d'olive  | graisse de poule |  |  |  |  |  |  |
| 1  | 3,8 8,6  |                  |  |  |  |  |  |  |
| i 4,5 9,9  |  |                  |  |  |  |  |  |  |

15

10

5

Les mesures du pouvoir antioxydant, indiquées sous forme d'indice antioxydant, au tableau I mettent en évidence - la qualité et la stabilité oxydative de l'extrait obtenu par la mise en oeuvre par le procédé selon la présente invention (exemple 1). Cette qualité et cette stabilité oxydative sont comparables à celles que l'on a pour un extrait obtenu par la mise en oeuvre d'un procédé plus complexe, dans lequel on effectue une extraction à chaud par voie organique (exemple i).

#### Exemple 2

On procède de la manière décrite à l'exemple 1, à l'exception du fait que l'on effectue les mesures pour le test Ranicimat <sup>®</sup> en présence de 1% d'extrait par rapport à la graisse de poule ou par rapport à l'huile d'olive.

Par ailleurs, on mesure le pouvoir antioxydant sous forme d'un indice antioxydant par la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans de l'huile de maïs. On effectue ces mesures en présence de 1% d'extrait par rapport à l'huile de maïs.

De plus, on mesure par le test Rancimat<sup>®</sup> à 120° C, le temps d'induction de la fraction lipidique recueillie après le pressage à température ambiante des olives vertes séchées. La valeur du temps d'induction de la fraction lipidique est mentionnée au tableau III ci-après.

#### Test d'oxydation: électrode à oxygène à 30° C.

35

On prépare une émulsion en mélangeant 5 % d'huile et le % indiqué en antioxydants par rapport à l'huile dans une solution tampon de pH 7( No.9477, Merck, Darmstadt, D) avec 0,1 % d'émulsifiant par agitation vigoureuse sous azote pendant 30 min que l'on émulsifie par 6 passages consécutifs à 30° C dans un microfluidiseur H 5000.

On mesure ensuite la stabilité oxydative de l'émulsion à l'aide d'une électrode TRI OX EO 200<sup>®</sup> couplée avec un oxygène-mètre OXI 530<sup>®</sup>.

On attend 5 à 10 min jusqu'à ce que le pourcentage de saturation d'oxygène ait me valeur constante.

Cette mesure s'effectue à 30° C sous agitation en vase clos, après adjonction de 5 ml du catalyseur Hemin (Fluka AG, Buchs, CH) à 100 ml d'émulsion. Le catalyseur Hemin est préparé à partir de 52 mg d'Hemin dans 100 ml d'eau, auxquels on ajoute 8 gouttes de KOH à 10 %.

Le temps d'induction représente la durée en heures pour une absorption totale de l'oxygène dissout.

Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C dans différentes graisses et huiles et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de maïs donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau II ci-après.

#### Exemple comparatif ii

50

On procède de la manière décrite à l'exemple 2, à l'exception du fait que l'on ne sèche pas les olives vertes broyées.

Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C, dans la graisse de poule ou dans l'huile d'olive et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de maïs donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau II ci-après.

La valeur du temps d'induction à 120° C de la fraction lipidique est mentionnée au tableau III ci-après.

心理學可以 精彩的 医多种腹部

#### Exemple 3

On procède de la manière telle que décrite à l'exemple 1, à l'exception du fait que l'on préchauffe à 70° C pendant 60 min les olives séchées avant d'effectuer le pressage.

Après refroidissement à température ambiante, on effectue le pressage à température ambiante dans une presse à piston, de type Carver<sup>®</sup>, à 500 bar pendant 60 min. On recueille ainsi la fraction lipidique enrichie en antioxydants et le tourteau.

On mesure, par le test Rancimat<sup>®</sup> à 120° C, le temps d'induction de la fraction lipidique. La valeur du temps d'induction de la fraction lipidique est mentionnée au tableau III ci-après.

Par ailleurs, on effectue sur 50 g du tourteau recueilli une extraction à chaud au 1,2 propylène glycol.

Pour ce faire, aux 50 g de tourteau on ajoute 50 g de 1,2-propylène glycol. On laisse le tout sous agitation pendant 60 min à 80° C et l'on presse le mélange dans une presse à piston, de type Carver, à 500 bar pendant 60 min.

On recueille l'extrait enrichi en antioxydants.

Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C, dans la graisse de poule ou dans l'huile d'olive et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de maïs donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau II ci-après.

#### Exemple 4

20

30

On procède de la manière décrite à l'exception du fait que l'on effectue sur 50 g du tourteau recueilli une extraction à chaud au MCT.

Pour ce faire, aux 50 g de tourteau on ajoute 50 g de MCT. On laisse le tout sous agitation pendant 60 min à 80° C et l'on presse le mélange dans une presse à piston, de type Carver, à 500 bar pendant 60 min.

On recueille l'extrait enrichi en antioxydants.

Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C, dans la graisse de poule ou dans l'huile d'olive et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de maïs donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau II ci-après.

#### Exemple comparatif iv

On procède de la manière décrite à l'exemple 4, à l'exception du fait que l'on ne sèche pas les olives vertes broyées.

Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C, dans la graisse de poule ou dans l'huile d'olive et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de maïs donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau II ci-après.

#### Exemple 5

On procède de la manière décrite à l'exemple 4, à l'exception du fait que l'on préchauffe à 70° C pendant 60 min les olives vertes séchées avant d'effectuer le pressage.

Après refroidissement à température ambiante, on effectue le pressage à température ambiante dans une presse à piston, de type Carver<sup>®</sup>, à 500 bar pendant 60 min. On recueille ainsi la fraction lipidique enrichie en antioxydants et le tourteau.

On mesure par le test Rancimat<sup>®</sup> à 120° C, le temps d'induction à partir de 1% de fraction lipidique ainsi recueillie. Par ailleurs, on effectue sur 50 g du tourteau recueilli une extraction à chaud au MCT.

Pour ce faire, aux 50 g de tourteau on ajoute 50 g de MCT. On laisse le tout sous agitation pendant 60 min à 80° C et i'on presse le mélange dans une presse à piston, de type Carver, à 500 bar pendant 60 min.

On recueille l'extrait enrichi en antioxydants.

Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C, dans la graisse de poule ou dis l'huile d'olive et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de maïs donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau II ci-après.

#### EP 0 811 678 A1

Tableau II

| On effectue toutes les mesures en présence de 1% d'extrait par rapport à l'huile de maïs, par rapport à la graisse de poule ou par rapport à l'huile d'olive. |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| Test Rancimat <sup>®</sup> / 110°C (indice Test électrode à oxygène antioxydant) / 30°C (indice antioxydant) dant)  |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Exemples  | Exemples graisse de poule huile d'olive h |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | 4,3                                       | 2,1 | 7,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| ii  | 1,8                                       | 1,1 | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3   | 3,9                                       | 1,6 | 8,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4   | 4 3,2 1,3                                 |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| iv  | iv 1,2 1 -                                |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 5   | 5 1,9 1,2 -                               |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| -: non testé  |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |

Les mesures du pouvoir antioxydant, indiquées sous forme d'indice antioxydant, respectivement aux exemples 2 et ii et aux exemples 4 et iv dans le tableau II, mettent en évidence une augmentation de la stabilité oxydative de l'extrait enrichi en antioxydants, obtenu à partir du tourteau, dans le cas où l'on sèche les olives vertes broyées.

De plus, les mesures du pouvoir antioxydant, indiquées sous forme d'indice antioxydant, respectivement aux exemples 2 et 3 et aux exemples 4 et 5 dans le tableau II, mettent en évidence le fait que si l'on effectue un pressage à chaud sur les olives vertes séchées, l'extrait enrichi en antioxydants, à partir du tourteau, présente une stabilité oxydative plus faible.

Enfin, les mesures du pouvoir antioxydant, indiquées sous forme d'indice antioxydant dans le test d'électrode à oxygène, aux exemples 2 et 3, mettent en évidence la qualité et la stabilité oxydative des composés antioxydants en émulsion, par rapport aux résultats obtenus dans une huile dans le test d'oxydation Rancimat<sup>®</sup>.

Tableau III

| Exemples | Test Rancimat <sup>®</sup> / 120°C<br>(temps d'induction en<br>heures) |
|----------|--|
| 2        | 25   |
| ii       | 11   |
| 3        | 42   |

Les mesures du pouvoir antioxydant, indiquées sous forme de temps d'induction, dans le tableau III, mettent en évidence le fait que si l'on préchauffe les olives vertes séchées avant d'effectuer le pressage à température ambiante, la fraction lipidique enrichie en antioxydants présente une stabilité oxydative accrue.

#### Exemple 6

5

10

15

20

35

45

On procède de la manière telle que décrite à l'exemple 2, à l'exception du fait que les olives sont des olives mûries. Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C, dans la graisse de poule et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de maïs donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau IV ci-après.

#### Exemple comparatif vi

On procède de la manière telle que décrite à l'exemple ii, à l'exception du fait que les olives sont des olives mûries. Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C, dans la graisse de poule et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de mais donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau IV ci-après.

#### Exemple 7

On procède de la manière telle que décrite à l'exemple 4, à l'exception du fait que les olives sont des olives mûries. Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C, dans la graisse de poule et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de maïs donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau IV ci-après.

#### Exemple comparatif vii

On procède de la manière telle que décrite à l'exemple iv, à l'exception du fait que les olives sont des olives mûries. Le test Rancimat<sup>®</sup> à 110° C, dans la graisse de poule et la méthode d'électrode à oxygène à 30° C dans l'huile de maïs donnent le pouvoir antioxydant sous forme d'indices antioxydants indiqués dans le tableau IV ci-après.

| lah | คลม | 11/ |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |

| On effectue toutes les mesures en présence de 1% d'extrait par rap-<br>port à l'huile de maïs ou par rapport à la graisse de poule. |                  |               |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Test Rancimat ® / 110°C Test électrode à oxygèn (indice antioxydant) / 30°C (indice antioxydant) dant)                              |                  |               |  |  |  |  |  |  |
| Exemple   | graisse de poule | huile de maïs |  |  |  |  |  |  |
| 6   | 1,8              | 1,9           |  |  |  |  |  |  |
| vi 1,2 1,7  |                  |               |  |  |  |  |  |  |
| 7 1,1 1,3   |                  |               |  |  |  |  |  |  |
| vii .   | 1                | 1,3           |  |  |  |  |  |  |

Les mesures du pouvoir antioxydant, indiquées sous forme d'indice antioxydant, respectivement aux exemples 6 et vi et aux exemples 7 et vii dans le tableau IV, mettent en évidence une augmentation de la stabilité oxydative de l'extrait enrichi en antioxydants, obtenu à partir du tourteau, dans le cas où l'on sèche les olives mûries et préalablement broyées.

#### Exemple 8

On réalise la stabilisation d'une huile d'olive non vierge du commerce (olio Sasso <sup>®</sup>) avec un extrait enrichi en antioxydants d'olive préparé conformément à l'exemple 1.

A 100 g d'huile d'olive, on ajoute 2 g de l'extrait et on obtient un huile 3,8 fois plus protégée que l'huile sans l'extrait par mesure du pouvoir antioxydant sous forme d'indice antioxydant dans le test Rancimat  $^{\circledR}$  à 110° C.

#### Revendications.

- 1. Procédé d'extraction d'antioxydants d'olives, dans lequel:
  - on broie des olives,
  - on seche sous vide ces olives broyées, de manière à obtenir des olives séchées riches en antioxydants hydrosolubles,
  - on effectue un pressage de ces olives séchées, de manière à recueillir une fraction lipidique enrichie en antioxydants et un tourteau,
  - on effectue sur le tourteau au moins une extraction à chaud au MCT ou avec un alkylène glycol en C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> par pression supérieure ou égale à 40 bar,

35

50

55

15

20

25

30

Control of the Contro

SHOW SEED OF THE SECOND SEC.

#### EP 0 811 678 A1

- puis l'on recueille a extrait enrichi en antioxydants à partir du tourteau.
- 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel les olives sont des olives vertes et/ou des olives mûries.
- Procédé selon la revendication 1, dans lequel les olives sont des olives congelées.
  - 4. Procédé selon la revendication 1, dans lequel on sèche les olives broyées sous vide à une température inférieure ou égale à 80° C, de manière à obtenir des olives séchées riches en antioxydants hydrosolubles et dont la teneur globale en eau est de 1-20% en poids.
  - 5. Procédé selon la revendication 1, dans lequel les olives séchées ont une teneur globale en eau de 5-10% en poids.
  - 6. Procédé selon la revendication 1, dans lequel on effectue sur le tourteau au moins une extraction dans un rapport pondéral MCT ou alkylène glycol en C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>/ tourteau de 0,5 à 2.
  - 7. Procédé selon la revendication 1, dans lequel l'alkylène glycol en C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> est le glycol, le 1,2-propylène glycol ou le 1,3-butylène glycol.
  - 8. Fraction lipidique enrichie en antioxydants dont le temps d'induction est de 15-75 h à 110-120° C.
  - 9. Extrait enrichi en antioxydants susceptible d'être obtenu par la mise en oeuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 7.
  - 10. Extrait enrichi en antioxydants selon la revendication 9, comprenant notamment des antioxydants hydrosolubles.
  - 11. Composition alimentaire ou cosmétique, comprenant 0,5-4% en poids d'extrait enrichi en antioxydants obtenu par la mise en oeuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 7.
- 12. Composition alimentaire ou cosmétique, comprenant une fraction lipidique enrichie en antioxydants obtenue par la mise en oeuvre du procédé selon la revendication 1.

35

5

10

15

20

25

40

45

55



三角原因 "是一大"中国建筑

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 96 20 1590

| Catégorie                                |  | Citation du document avec indication, en cas de besoin,<br>des parties pertinentes                 |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| A  | AN 89-280269<br>XP002018838  | ns Ltd., London, GB;<br>DIMENEZ GARRIDO A) , 1   | 1  | C11B1/00<br>C11B5/00<br>A23D9/06<br>A61K7/00                |  |  |  |
| A  | AN 86-257415<br>XP002018839  | PETROCHEM PROCESS) , 15  | 1,8  |   |  |  |  |
| Α  | PATENT ABSTRACTS OF<br>vol. 96, no. 9, 30<br>& JP-A-08 119825 (I<br>LTD), 14 Mai 1996,<br>* abrégé *   | Septembre 1996   | 1,8,12   | DOMAINES TECHNIQUE<br>RECHERCHES (Int.Cl.6)<br>C11B<br>A23D |  |  |  |
| A  | AN 84-224461<br>XP002018840  | as Ltd., London, GB;  AS AZERB PETROCHEM) , 15   | 1,8  | A61K<br>A23L<br>C09K  |  |  |  |
|  | ésent rapport a été établi pour to   |  |  |   |  |  |  |
|  | Lieu de la recherche<br>LA HAYE  | Date d'achévement de la recherche<br>19 Novembre 1996  | Dek  | Examinateur<br>eirel, M                                     |  |  |  |
| X : pari<br>Y : pari<br>auti<br>A : arri | CATEGORIE DES DOCUMENTS ( ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaiso re document de la même catégorie ère-plan technologique ulgation non-écrite | E : document de bri<br>date de dépôt oi<br>n avec un D : cité dans la den<br>L : cité pour d'autri | ipe à la base de l'i<br>evet antérieur, mai<br>u après cette date<br>nande<br>es raisons | nvention<br>s publié à la                                   |  |  |  |





# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 96 20 1590

| Catégorie            | Citation du document avec<br>des parties pe  | indication, en cas de besoin,<br>rtinentes   | Revendication concernée   | CLASSEMENT DE LA<br>DEMANDE (Int.Cl.6)      |
|----------------------|--|--|---|---|
| A                    | FOOD AND CHEMICAL Tool. 32, no. 1, 19 pages 31-36, XP0006 R. AESCHBACH ET AL. of thymol, carvacrozingerone and hydroxile document en en                      | 994, GB,<br>509887<br>: "Antioxidant actio<br>ol, 6-gingerol,<br>exytyrosol"       | 1,11,12<br>ns   | •   |
| A                    | REVUE FRANCAISE DES<br>vol. 25, no. 1, 197<br>pages 21-26, XP0020<br>A. VAZQUEZ RONCERO:<br>l'huile d'olive et<br>caractéristiques de<br>* le document en en | 8, PARIS FR,<br>18837<br>"Les polyphénols de<br>leur influence sur le<br>l'huile"  | 1,8,12<br>s   |   |
| A                    | PHYTOCHEMISTRY,<br>vol. 35, no. 5, 199<br>pages 1335-1337, XP<br>GIORGIO BIANCHI ET<br>"3,4-Dihydroxypheny<br>phenolic in Olea eu<br>* le document en en     | 000609833<br>AL.:<br>Ylglycol, a major C6-C<br>Propaea fruits"                     | 2   | DOMAINES TECHNIQUE<br>RECHERCHES (Int.Cl.6) |
| A                    | WO-A-93 17567 (CALG<br>* revendications 1,   | ON CARBON CORPORATION 7-9,17-19 *  | ) 11,12   |   |
| A                    | EP-A-0 686 353 (FLO<br>* colonne 4, ligne  |  | 1,8   |   |
|                      |  |  |   |   |
|                      | ésent rapport a été établi pour to   |  |   |   |
| 1                    | LA HAYE  | Date d'achèvement de la recherche 19 Novembre 19                                   | 96 Deke   | eirel, M                                    |
| X : part<br>Y : part | CATEGORIE DES DOCUMENTS ( iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaiso re document de la même catégorie                            | E : document de<br>date de dépô<br>n avec un D : cité dans la<br>L : cité pour d'a | rincipe à la base de l'i<br>brevet antérieur, mai<br>t ou après cette date<br>demande | nvention                                    |

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O



# PATENT COOPERATION TR **PCT**

# 7C 1700 The Report Shelow

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

| Applicant's or agent's file reference F 7478 (V)   |  | of Transmittal of International Search Report<br>220) as well as, where applicable, item 5 below. |
|--|--|---|
| International application No.  | International filing date (day/month/year)   | (Earliest) Priority Date (day/month/year)   |
| PCT/EP 99/09563  | 02/12/1999   | 22/12/1998  |
| Applicant UNILEVER N.V et al   |  |   |
| This International Search Report has been according to Article 18. A copy is being tra       | n prepared by this International Searching.Aut<br>ansmitted to the International Bureau.   | hority and is transmitted to the applicant  |
|  | of a total of sheets. a copy of each prior art document cited in this  | report.   |
| Basis of the report     With regard to the language, the language in which it was filed, unl | international search was carried out on the ba<br>ess otherwise indicated under this item.   | sis of the international application in the   |
| the international search w<br>Authority (Rule 23.1(b)).                                      | as carried out on the basis of a translation of t  | he international application furnished to this  |
| was carried out on the basis of the contained in the internation                             | d/or amino acid sequence disclosed in the ir<br>e sequence listing;<br>anal application in written form.<br>ernational application in computer readable form | nternational application, the international search  |
|  | this Authority in written form.  |   |
| furnished subsequently to  | this Authority in computer readble form.   |   |
| the statement that the subjection a  | osequently furnished written sequence listing d<br>s filed has been furnished.   | loes not go beyond the disclosure in the  |
|  |  | s identical to the written sequence listing has been  |
| 2. Certain claims were fou   | nd unsearchable (See Box I).   |   |
| 3. Unity of invention is lac   | king (see Box II).   |   |
| 4. With regard to the title,   |  |   |
| X the text is approved as su   | bmitted by the applicant.  | ·   |
| the text has been establis   | hed by this Authority to read as follows:  |   |
| 5. With regard to the abstract,  |  |   |
| the text is approved as su the text has been establis within one month from the              | bmitted by the applicant.<br>hed, according to Rule 38.2(b), by this Authori<br>adate of mailing of this international search rep                            | ty as it appears in Box III. The applicant may,<br>port, submit comments to this Authority.       |
| 6. The figure of the drawings to be publ   | ished with the abstract is Figure No.  |   |
| as suggested by the appli  | cant.  | None of the figures.  |
| because the applicant fail   | ed to suggest a figure.  |   |
| because this figure better   | characterizes the invention.   |   |

| • |  | * 12 **<br>** | The state of the s | and the second s | » |
|---|--|---------------|--|--|---|
|   |  |               |  |  |   |
|   |  |               |  |  |   |
|   |  |               |  |  |   |
| , |  |               |  |  |   |
|   |  |               |  |  |   |
|   |  |               |  |  |   |
|   |  |               |  |  |   |
| , |  |               |  |  |   |
|   |  |               |  | 4  |   |
|   |  |               |  |  | , |
|   |  |               |  |  |   |
|   |  |               |  |  |   |
|   |  |               |  |  |   |
|   |  |               | •  |  |   |

. -

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International application No.

PCT/EP 99/09563

| Box III | TEXT | OF | THE ABSTRAC | T (Contir | nuatio | on of item 5 of | the | first sheet) |    |   |  |
|---------|------|----|-------------|-----------|--------|-----------------|-----|--------------|----|---|--|
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
| In      | line | 7  | "hydrolise" | has b     | een    | corrected       | to  | "hydrolys    | e" |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    | na.         |           |        | _               |     | _            |    |   |  |
|         |      |    | _           |           |        |                 |     | _            |    | ~ |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |
|         |      |    |             |           |        |                 |     |              |    |   |  |

· ·

International Application No PCT/EP 99/09563 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A23L1/30 A23D7/00 A23L1/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

# B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A23L A23D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

| C. DOCUM   | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                       |
|------------|--|-----------------------|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
| X 7        | EP 0 849 353 A (UNILEVER PLC ;UNILEVER NV (NL)) 24 June 1998 (1998-06-24) cited in the application page 4, line 5 - line 11  | 1,5,7,8               |
| A B        | DATABASE WPI Section Ch, Week 198610 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B07, AN 1986-064894 XP002136415 -& JP 61 015732 A (POLA KASEI KOGYO KK), 23 January 1986 (1986-01-23) abstract | 1                     |
|            |  | <del></del>           |

| Y Further documents are listed in the continuation of box C.   | X Patent family members are listed in annex.   |  |  |
|--|--|--|--|
| Special categories of cited documents :     A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  |  |  |
| "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | <ul> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul> |  |  |
| Date of the actual completion of the international search  26 April 2000   | Date of mailing of the international search report  27/06/2000   |  |  |
| Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016   | Authorized officer  Dekeirel, M  |  |  |

1

•

And the second second

| Na. 1 - 1 - 1 - 1 | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |                       |
|-------------------|---|-----------------------|
| ategory °         | Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
| 1                 | EP 0 811 678 A (NESTLE SA) 10 December 1997 (1997-12-10) page 2, line 34 - line 35 page 3, line 11 - line 14 examples 1-8 claims 1-5,9-11                     | 1                     |
| 1                 | WO 97 32947 A (COMITER TRADING & SERVICES S R ;BALDI ALESSANDRO (IT); ROMANI ANNA) 12 September 1997 (1997-09-12) cited in the application claims 1,10,20     | 1                     |
| 9                 | WO 97 06697 A (UNILEVER NV ;UNILEVER PLC<br>(GB)) 27 February 1997 (1997-02-27)<br>page 5, line 5 - line 34<br>page 6, line 25 -page 7, line 2<br>claims 1-10 | 1_                    |
| , A               | EP 0 933 419 A (UNILEVER PLC ;UNILEVER NV (NL)) 4 August 1999 (1999-08-04) cited in the application page 3, line 20 - line 53                                 | 7                     |
|                   |   |                       |
|                   |   |                       |
|                   |   |                       |
|                   |   |                       |
|                   |   |                       |
|                   |   |                       |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 99/09563

| Patent document<br>cited in search report |   | Publication date | Patent family<br>member(s)                                     | Publication date                                     |
|---|---|------------------|--|--|
| EP 0849353                                | Α | 24-06-1998       | US 5998641 A   | 07-12-1999   |
| JP 61015732                               | Α | 23-01-1986       | NONE   | ~~~~~~~~   |
| EP 0811678                                | Α | 10-12-1997       | AU 3173997 A<br>WO 9747711 A<br>EP 0925340 A                   | 07-01-1998<br>18-12-1997<br>30-06-1999               |
| WO 9732947                                | Α | 12-09-1997       | IT FI960041 A<br>EP 0896612 A                                  | 05-09-1997<br>17-02-1999                             |
| WO 9706697                                | A | 27-02-1997       | AU 6788696 A<br>BR 9609925 A<br>CA 2229875 A<br>EP - 0845951 A | 12-03-1997<br>31-08-1999<br>27-02-1997<br>10-06-1998 |
| EP 0933419                                | Α | 04-08-1999       | NONE   |  |

K-6